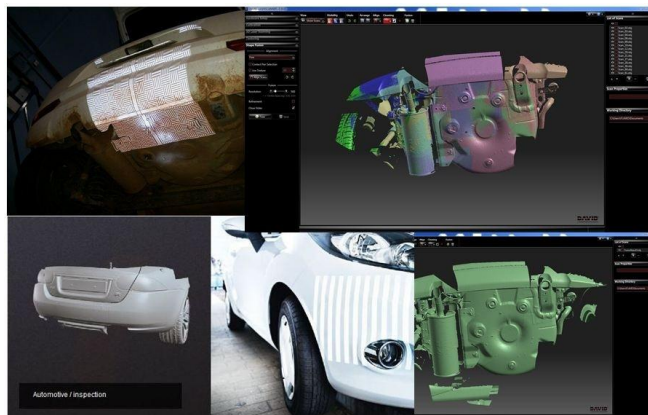
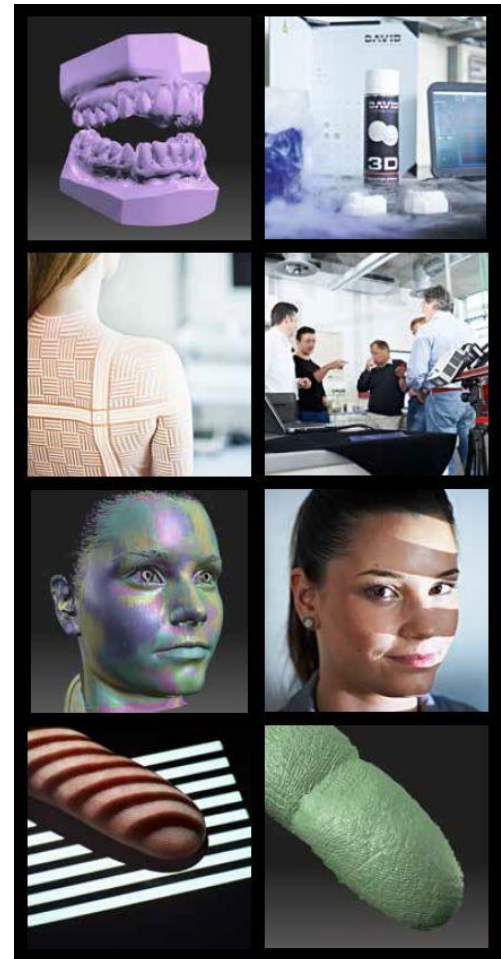


Scanner David SLS-3



Características principais:

O novo digitalizador DAVID-SLS-3 HD (HIGH DEFINITION) emprega a inovadora tecnologia de luz estruturada, agora com câmera HD que permite uma perfeita digitalização 3D em segundos com o dobro da precisão do SLS-2. O digitalizador é móvel e pode ser facilmente colocado em frente da superfície a ser digitalizada. Um único clique no software DAVID inicia a verificação - e alguns segundos depois, o modelo digitalizado 3D aparece na sua tela. Desta forma, você pode, facilmente digitalizar todos os lados do objeto e, finalmente, combiná-los para um modelo fechado de 360 ° automaticamente. A configuração modular do SLS-3 permite uma perfeita adaptação ao seu objeto - qualquer tamanho, de moedas há laterais de carros, tudo é possível! Os resultados podem ser exportados para os formatos comuns de arquivo 3D (OBJ, STL, PLY) e processados em outras aplicações, como por exemplo para prototipagem rápida, inspeção, apresentações de produtos, arqueologia, obras de arte, animações de computador, jogos de vídeo, Design, Engenharia reversa e muito mais.

Características principais:

Tamanho do objeto: 60mm - 500mm

Precisão: ~0.05% do tamanho do objeto (Precisão máxima de 0,03mm)

Tempo de Digitalização: 2-4s

Facilidade+++ (Digitalização automática)

Mobilidade+++ (Equipamento em tripé)

Texturização: Sim (cores)

Densidade da malha: 2.300.000 vértices por scan

Câmera: 1920 x 1200 - 2.3 Mpixel

Export formats: OBJ, STL, PLY

Requisitos Mínimos:

Standard PC (Windows XP, Vista, 7 ou 8.1 - 32 ou 64 bits)

Duas portas USB disponíveis

Recomendado: 2 GHz, 1 GB de RAM, placa gráfica 3D (por exemplo, NVIDIA GeForce ou ATI Radeon)

Assistência Técnica e Suporte Técnico permanentes no Brasil.

Contatos:

31 2514 3232

contato@feitocubo.com.br